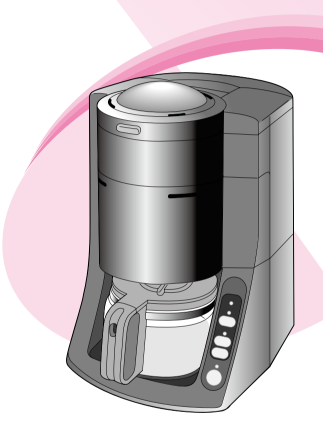
Panasonic

取扱説明書

沸騰 浄水 コーヒーメーカー(家庭用)品番 NC-A55P



保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(6~7ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に 保管してください。



豆から全自動で

挽きたてのおいしさ

豆と水をセットしたら、マイコン制御により ボタンを押すだけでコーヒーを自動的に抽出します。

いれ方2通り

コクある「リッチ」と、すっきり「マイルド」。 (¬¬¬ҳ)を押すだけで2通りの味が楽しめます。(P.10)

リッチ …… マイルド

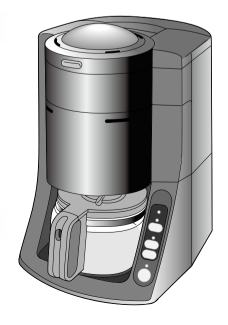
深いコクのある 味わいで カフェ・オレに最適

アメリカンタイプの 本格レギュラーコーヒー

沸騰浄水

沸騰と活性炭フィルターの効果でカルキを90%以上カット。 コーヒー本来の味を引き出します。

※必ず活性炭フィルターの取り付けを。(P.4)



充実機能

- ●豆をひき終えたら豆容器を自動でお掃除 シャワーオートクリーニング(P.11)
- ●ドリップが終了して2時間後に自動OFFする **保温自動 OFF**(P.11)
- ●でき上がりを**ブザーでお知らせ**(P.11)
- ●酸味を抑えてソフトな味わいに ミネラルフィルター(P.8)

もくじ ページ

まず		7	1.1	t: -1	だき	F 1:-	1.1	17	لم
O	H -		v.				V		_

各部の名前と扱い方・	•	•	•	•	•	•	4
安全上のご注意・・・・	•	•	•	•	•	•	6

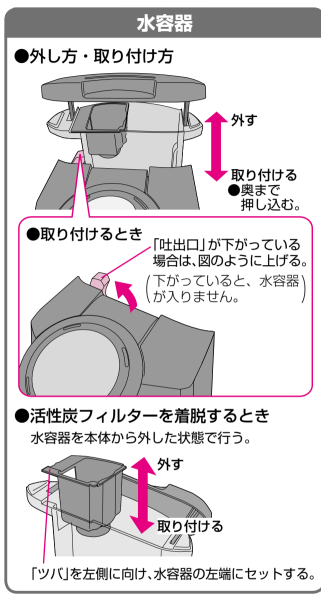
使い方

_ _	-ヒ-	ーをいれ	ර ·	•	•	•	•	•	•	•	8
¬-	-۲-	-を味わ	う・	•	•	•		•		٠1	2

長くご愛用いただくために

お手入れ・・・・・・12
故障かな?・・・・・・16
保証とアフターサービス・・・18
仕様・・・・・・・・・・ 裏表紙

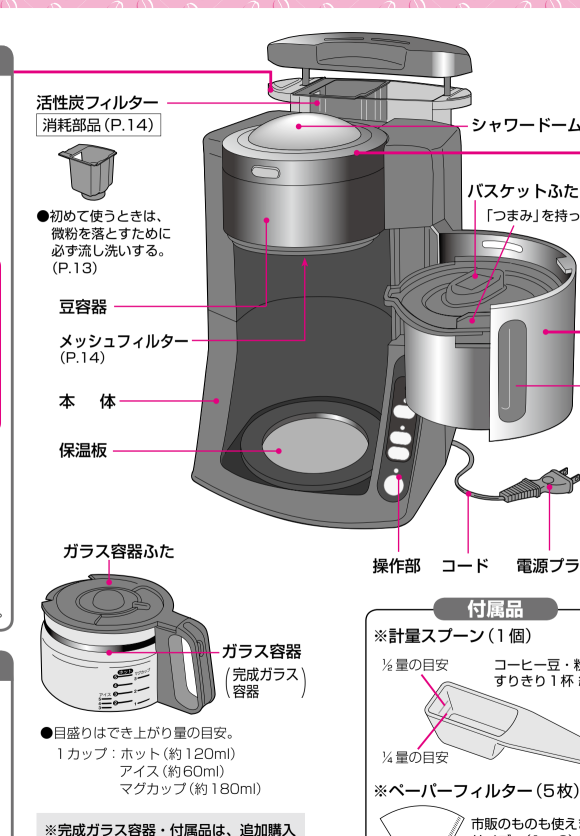
各部の名前と扱い方



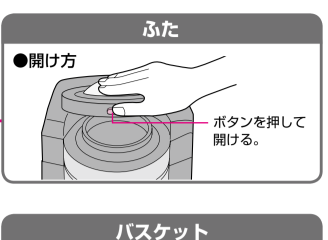


初めて使うときや長期間使っていなかった ときは、次のように洗浄してください。

- ①各部品を洗い(P.12~14)
- ②取り付ける
- ③水容器 「ホット目盛り5」まで水を入れて ₩ ● を押して抽出する
- ④ 帰 を押して切り、湯を捨てる
- (③~4を1~2回繰り返す)



していただけます。(P.14)





お願い

シャワードーム

バスケットふた

「つまみ」を持って外す。

雷源プラグ

コーヒー豆・粉

市販のものも使えます。

サイズ: (1×2)(102)

すりきり 1 杯 約8g

-指をかけて 開ける。

- ●豆容器にコーヒー豆以外を入れない。
- ●水容器に水以外(お湯・牛乳など)を入れない。 (故障の原因になります)
- ●ガラス容器を他の熱源(電子レンジやコンロ など) にかけたり、傷付けない。 (割れる原因になります)

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



芍女 / 「死亡や重傷を負うおそれがある



注意 「傷害を負うことや財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

水容器





してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

魚警告





●蒸気が出る所に触ったり、 顔などを近づけない

> 特に乳幼児には触らせないようご注意 ください。



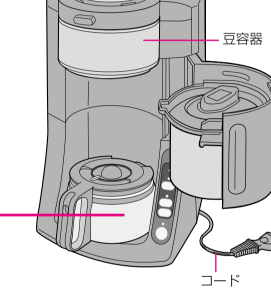
●子供など取り扱いに不慣れな方 だけで使わせたり、乳幼児の手 の届く所で使わない

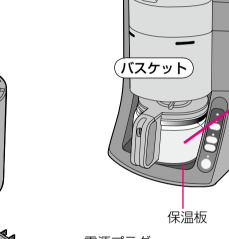
感電・けがにもつながります。



●ガラス容器なしで使わない

熱湯が飛び散ります。





ふた

電源プラグ







- ●水につけたり、水をかけたりしない 内蔵の電気部品に水が入ります。
- ●絶対に分解・修理・改造は行わない
 - ➡修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご相談くだ
- ●ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない
- ●コード・雷源プラグを破損するようなことはしない

傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に 曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、 束ねたりしない

- →コード・プラグの修理は、販売店にご相談ください。
- ●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、 交流 100V 以外で使わない

たこ足配線などで定格を超えると、発熱する原因になります。



●電源プラグのほこりな どは定期的に取る

湿気などで絶縁不良の原因 になります。

- →プラグを抜き、乾いた 布でふく。
- ●電源プラグは根元まで 確実に差し込む
 - ●傷んだプラグ・緩んだ コンセントは使わない。



●異常・故障時には 直ちに使用を中止する

> 発煙・発火、感電、 やけど、けがの \ おそれあり

異常・故障例

- ●電源プラグ・コードが異常に熱く なる。
- ■コードに傷が付いたり、触れると 通電したりしなかったりする。
- ◆本体が変形したり、異常に熱い。
- •ガラス容器の取っ手がぐらつく。
- →すぐに電源プラグを抜いて、 販売店へ点検・修理を依頼して ください。



注意

を防ぐために



- ●抽出中にガラス容器を外さない
- 熱湯が飛び散ります。
- ふたやバスケットも開けない。
- ●ガラス容器を載せたまま本体を動かさない コーヒーがこぼれることがあります。



●使用中や使用後しばらくは保温板や その周辺に手を触れない

接触禁止 水容器やふた周辺にも触らない。



- ●お手入れは冷えてから行う
 - 特ち運びや、活性炭フィルターの取り外しも本体が 冷えてから。

次の点にもご注意を!



- ●豆容器に手を入れない
- カッターでけがをすることがあります。
- ●カッターに直接手を触れない
- →粉を落とすときは棒などを使う。
- ●不安定な場所や熱に弱い敷物の上で 使わない

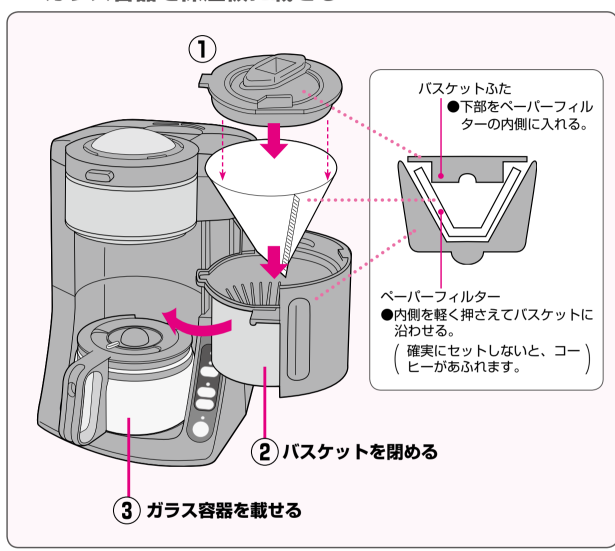
火災の原因になります。

- ●壁や家具の近くで使わない 蒸気で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。
- ●電源プラグを抜くときは、コードを持たず に必ずプラグを持って引き抜く 感電や、ショートによる発火の原因になります。
 - ●使用時以外は、電源プラグをコンセントか ら抜く

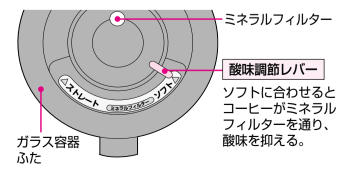
絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

コーヒーをいれる

1 ペーパーフィルターをバスケットにセットし ガラス容器を保温板に載せる



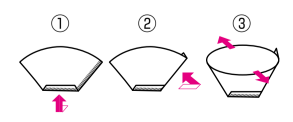
酸味調節のしかた



※ミネラル成分の添加ではありません。

ペーパーフィルターの折り方

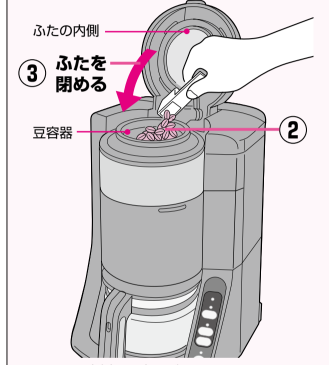
2か所のミシン目で折って、広げる。



サイズ: (1×2)(102)

2 豆を豆容器に入れて ふたを閉める

① ふたの内側・豆容器がぬれて いる場合はふき取る



- ●ふたの内側・豆容器がぬれていると、 豆が付着して容器内に残ります。
- ■湿った豆を入れない。(ブザーと表示で知らせ、運転が止まります。)(P.17)

コーヒー粉を使うとき

ペーパーフィルターに コーヒー粉を入れる



- ●ペーパーフィルター用 (中びき粉) を 使う。
- ●豆容器に入れない。 (抽出時に豆容器からコーヒー液が) あふれ、故障の原因になります。)

コーヒー豆(粉)量の目安 ※計量スプーンすりきり

でき上がり	ホット・アイス	マグカップ
1 カップ	1¼杯(約10g)	2杯(約16g)
2カップ	2¼杯(約18g)	3¼杯(約26g)
3 カップ	3¼杯(約26g)	4½杯(約36g)
4 カップ	4¼杯(約34g)	
5 カップ	5杯(約40g)	

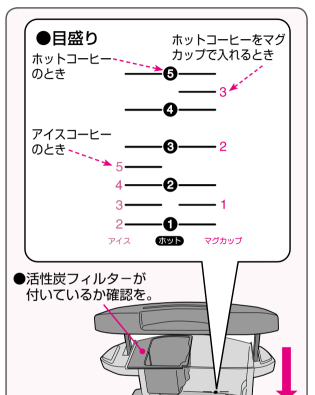
●すりきり5杯(約40g)を超える量を入れない。 (ふた周辺から湯が飛び散ったり、バスケットからコー) (ヒーがあふれたり、モーターが故障することがあります。)

お願い

- ●バスケットふたを正しくセットする。
- ●バスケットを確実に閉める。
- ●ふたを確実に閉める。 / 確実に行っていないと、ボタンを押して \ もブザーで知らせて、スタートしません。

コーヒーをいれる(続き)

② 水容器の目盛りに合わせて 水を入れ、本体にセットする



- ●「ホット目盛り5」を超える水を入れない。 (故障の原因になります。)
- ●水容器を奥まで確実にセットする。 セットしていないと、ブザーと表示で 知らせ、運転が止まります。P.17
- ●水容器を本体にセットして 水を量らない。 ′水が水管に流れ込むため `

\ 水量が多くなります。

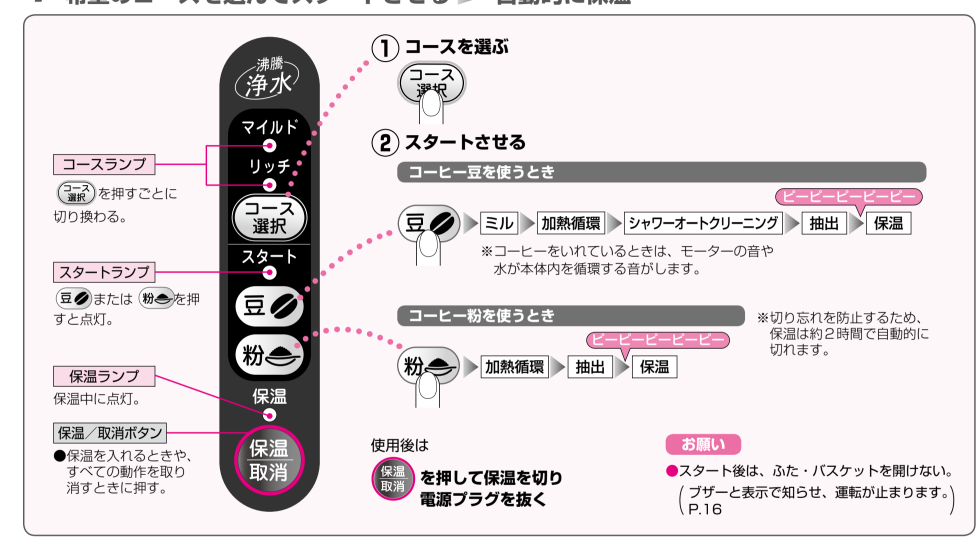


- ●活性炭フィルター部に水を注がない。 (水が横から漏れます。)
- ●セット後は水容器を外さない。 (本体から水が出てきます。)

ご注意

●水容器に湯を入れない。 (勢いよく多量の蒸気が出ます。)

電源プラグを差し込み 希望のコースを選んでスタートさせる ▶ 自動的に保温



途中でコースを変更するとき

コースランプ 点滅中(約20秒間)に変更する。

豆⊘と粉●を間違って押したとき

- ●コーヒー豆を使うときに物●を押した
 - → 取り消して、豆 のでやり直す。
 - ※豆がぬれている場合は、新しい豆でやり 直してください。
- ●コーヒー粉を使うときに(豆●)を押した
 - → ブザーと表示で知らせ、運転が止まります。 (P.17)

でき上がり時間の目安(室温・水温20℃)

でき上がり	「リッチ」コースの場合							
カップ数	ホット	アイス	マグカップ					
1 カップ	約6分	_	約6.5分					
2カップ	約7.5分	約6分	約8.5分					
3カップ	約8.5分	約7分	約10.5分					
4 カップ	約10分	約7.5分						
5 カップ	約11分	約8分						

- ●「マイルド」コースは、約1分短くなります。
- ●コーヒー粉を使うときは、約1分短くなります。
- ●でき上がり時間・温度は、室温・水温などに よって異なります。

続けてコーヒーをいれるときは



保温 を押して電源を切る

- ② ふたの内側・豆容器の水分をふき取る (豆を使うときのみ)
- **③** 1~4の手順に従っていれる
- ●水容器は、電源を切って2~3分たってから セットする。 (すぐにセットすると蒸気が勢いよく出ます。)
- ※続けてコーヒーをいれると、2回目以降は 味が濃くなることがあります。

コーヒーを味わう

お好みのコーヒー豆で

種類	酸味	中味	苦味
モカ	•		
コロンビア	•		
キリマンジャロ	•		
グァテマラ	•		
ハワイ・コナ	•		
ブ ラ ジ ル		•	
ブルーマウンテン		•	
トラジャ/カロシ			•
マンデリン			•

- 新鮮な豆を使いましょう
 - ●少量ずつ購入を。
 - ●開封後は密封容器に入れ、冷蔵庫で保存。 ※高温多湿での保存は避けてください。

風味を損なわないために

- ホットコーヒーの保温は 15分程度までに
- アイスコーヒーを作るときは早く冷やす
- ●氷を入れたグラスに抽出したコーヒーを 注ぎ、かき混ぜる。



●ガラス容器に氷を入れてかき混ぜない。 ガラスに傷が付くと、割れる` 原因になります。

熱いコーヒーをいただくために

● カップは温めておきましょう

12

お手入れ



本体・ふた・豆容器・保温板

よく絞ったふきんでふく



ガラス容器・ガラス容器ふた

やわらかいスポンジで洗う

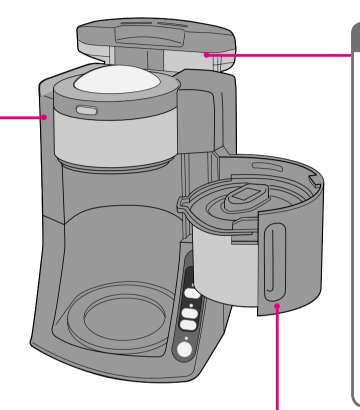
●洗剤・漂白剤を使わない。 ミネラルフィルターの効果が なくなります。



●磨き粉・たわし・スポンジの ナイロン面を使わない。 ガラスに傷が付くと、割れる原因に[\] なります。

お手入れするときは

- ●電源プラグを抜き、各部が冷えてから行う
- ●台所用洗剤(中性)を使う場合は、薄めて使う
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器・熱湯は使わない(変形や割れる原因になります。)



水容器・活性炭フィルター

やわらかいスポンジで洗う

●活性炭フィルター 取り外して流し洗いする。



●ブラシ・洗剤・漂白剤などを 使わない。

傷やにおいが付いたり 浄水効果がなくなります。

バスケット・バスケットふた

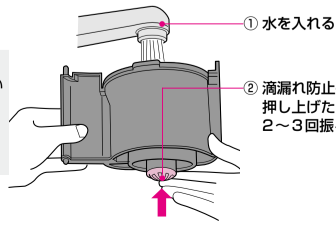
やわらかいスポンジで洗う

●滴漏れ防止弁

ガラス容器を外したときに、

残った滴がバスケットから漏れない ようにするものです。

粉が詰まると、弁が動かなくなり バスケットからコーヒーが漏れる 原因になります。

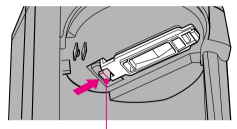


② 滴漏れ防止弁を 押し上げたまま 2~3回振る

メッシュフィルターを外して洗う

(豆容器の下側)

●外し方

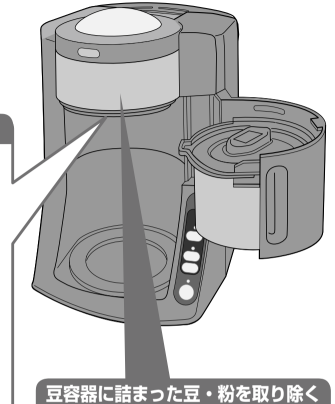


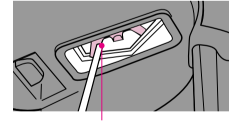
つまみを矢印方向に動かす。

●取り付け方

①ツバ部に引っ掛け







棒などで刃を回して粉を落とす。 (指で落とさない。)

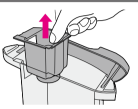
湯の出具合が悪く 抽出スピードが遅く なったら!

使っているうちに、水の中に含まれているミネラル分が本体内の水管や水容器などに付着してきます。 これは「湯あか」と言われているもので、付着すると湯の出具合が悪くなり、コーヒーの抽出スピードが遅くなります。

※水質により湯あかの付きぐあいが変わります。ミネラル分の多い水質 (特にヨーロッパ産などのミネラルウォーター) は、湯あかが付きやすくなります。

クエン酸で洗浄する

① 必ず活性炭フィルターを外す



② 水容器の「ホット目盛り5」まで水を入れてから クエン酸約10g(大さじ1)を入れて はしなどで混ぜる



- ③ 電源プラグを差し込み 粉金 を押して抽出する
- ④ (保温) を押して切り、湯を捨てる
- (5) 水だけで 1~2回繰り返す (クエン酸のにおいを取るため)

お願い

●活性炭フィルターを付けたまま、クエン酸で洗浄してしまった場合は、 活性炭フィルターを流し洗いする。(クエン酸のにおいを取るため)

部品の交換・購入は

) 販売店でお買い求めいただけます。

/ パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でもお買い求めいただ

部 品 名	部品番号	希望小売価格
活性炭フィルター(消耗部品) ACA95-119-K	1,050円(税抜き 1,000円)
完成ガラス容器(ふたなし) ACA10-142-K	2,415円(税抜き2,300円)
計量スプーン	ANC8330-569R	105円(税抜き 100円)
ペーパーフィルター(50 枚) ANC362S-5370	315円(税抜き 300円)

[2009年2月現在]

●活性炭



けます。(裏表紙)

フィルター交換の目安 約2年で交換する (1日1回使用したとき)

※水質・使い方により 異なります。

品 名	部品番号	希望小売価格
ジャーポッ 洗浄用クエン暦	SAN-80 g (40 g×2パック)	294円 (税抜き 280円)

※ 200g、400g 入りもあります。

※添付の注意書をお守りください。

※食品添加物につき、食品衛生上無害です。

[2009年2月現在]

故障かな?(お問い合わせや修理を依頼され

る前にご確認を。)

直し方 こんな表示は ここが原因 ボタンを押しても ●電源プラグが外れている ●電源プラグを差し込む 通雷しない ●バスケットやふたが確実に ●バスケットやふたを確実に ボタンを押しても 閉める (P.8・9) 閉まっていない 「ピーピーピー」と ブザーが鳴り スタートしない ●バスケットふたを忘れている ●バスケットふたをする。(P.8) ●ガラス容器ふたをしていない ●ガラス容器ふたをする。(P.8) コーヒーがペーパー ●ペーパーフィルターを確実に ●ペーパーフィルターを確実に フィルターや セットしていない セットする。(P.8) バスケットから あふれる ●計量スプーン5杯を越す豆 ●計量スプーン5杯以下で入れる。 (粉)を入れた (P.9)●メッシュフィルターを外し、 豆を取り出す。(P.14) コーヒー豆が ●ふたの内側・豆容器がぬれた ●豆容器やふたの内側の水分を 豆容器に残る ままで豆を入れた ふき取る。 ※新しい豆でやり直してください。 湯の出具合が悪く、 ●湯あかが付着している ●クエン酸で洗浄する。(P.15) 抽出スピードが遅い ミルの途中で止まった ●豆容器に豆が残っているときは 豆ボタンを押す。 豆が残っていないときは **粉** ボタンを押す。(P.11) 「ピーピーピー」と ●バスケットやふたを途中で ブザーが鳴り、 ミルが終わって止まった 開けた 運転が止まった → 粉 ボタンを押す。(P.11)

保温中に止まった

● 保温/取消 ボタンを押す。

こんな表示は

ここが原因

直し方

■電源プラグを抜いて直す。

運転中ブザーが鳴り ランプが点滅・点灯 している

リッチ

●豆を入れすぎて、詰まった

●メッシュフィルターを外し、豆を 取り出す。(P.14)

マイルド

○—— 点滅

○—— 点灯

●ぬれた豆をひき、詰まった

●メッシュフィルターを外し、豆を 取り出す。(P.14) ※新しい豆でやり直してください。

運転中ブザーが鳴り

マイルド リッチ -交互に 点滅

ランプが点滅している ●メッシュフィルターや、刃に 豆や粉が付着したまま豆を ひくと、ミルが回り続ける ため強制的に止まります

- ●メッシュフィルターを外し、 豆を取り出す。
- ●メッシュフィルター、刃について いる豆や粉を取り除く。 (P.14)

● 保温/取消 ボタンを押して直す。

運転中ブザーが鳴り ランプが点滅している

スタート

●豆を入れ忘れた

●豆を入れ、<mark>豆</mark> ボタンを押す。 (P.11)

 \bigcirc – -同時に 保温 点滅

●コーヒー粉を使ったときに、 豆ボタンを押した

● 粉 ボタンを押す。(P.11)

運転中ブザーが鳴り ランプが点滅・点灯 している

スタート ○—— 点滅 保温

○----- 点灯

- ●水容器に水を入れていない
- ●水容器を確実にセットして いない

●水容器に水を入れ、確実にセット する。(P.10)

- ●以上の処置で直らないとき ➡ 電源プラグを抜き、10秒以上たってから再度操作する。 それでも直らない場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- ●ご使用に伴い、ミネラルフィルターが茶色に変色することがありますが、使用上差し支えありません。

群馬

茨城

埼玉

千葉 千葉市中央区末広5丁目

2 (054)287-9000

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

●修理は

サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!

●使いかた・お買い物などのお問い合わせは 「お客様ご相談センター」へ!

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間

(ただし、活性炭フィルターは、消耗部品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。)

■補修用性能部品の保有期間 5年

当社は、このコーヒーメーカーの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

「故障かな?|(P.16~17)に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、**お買**

い上げの販売店へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理を させていただきますので、恐れ入りますが、製品に 保証書を添えてご持参ください。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望によ り修理させていただきます。下記修理料金の仕組み をご参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

| 技術料 | は、診断・故障個所の修理および部品交換・ 調整・修理完了時の点検などの作業にか かる費用です。

「**部品代**」は、修理に使用した部品および補助材料 代です。

	ご連絡いただきたい内容								
製	品	名	コーヒーメーカー						
品		番	NC-A55P						
お買り	い上に	ガ日	年 月 日						
故障	の∜	犬況	できるだけ具体的に						

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、 お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談へ の対応や修理、その確認などのために利用し、 その記録を残すことがあります。また、折り 返し電話させていただくときのため、ナンバ ー・ディスプレイを採用しています。なお、 個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託 する場合や正当な理由がある場合を除き、第 三者に提供しません。お問い合わせは、ご相 談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.jp/support

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **2** 0570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用でき ない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 200 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX 9/17/1 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル (全国共涌番号) 20570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最客 りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- ・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北 海	道 地	也 区		近	畿	地	区
札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7	帯広	帯広市西20条北2丁目 23-3	滋賀	栗東市霊仙寺1丁 番 (077)582 :		奈良	大和郡山市筒井町 800番地
2 (011)894-1251		1 (0155)33-8477	京都			I	2 (0743)59-2770
旭川 旭川市2条通16丁目 1166	函館	(函館流通卸センター内)		71-4 1 (075)646	-2123	杣歌川	和歌山市中島499-1
1 (0166)22-3011		25 (0138)48-6631	大阪			兵庫	
東北	地	区		2 (06)6359	6225		5 (078)796-3140
青森 青森市大字浜田字豊田	宮城	仙台市宮城野区扇町					

==			// /·)
青森		宮城	仙台市宮城野区扇町		中国	444	区
	364		7-4-18		무 띨	地	
	25 (017)775-0326		25 (022)387-1117	鳥取	鳥取市安長295-1	浜田	浜田市下府町327-93
秋田	秋田市外旭川字小谷地	山形			3 (0857)26-9695		3 (0855)22-6629
	3-1		23 (023)641-8100	米子	米子市米原4丁目2-33	岡山	岡山市田中138-110
l	1 (018)868-7008	福島	郡山市亀田1丁目51-15		25 (0859)34-2129		25 (086)242-6236
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43		3 (024)991-9308	松江	松江市平成町182番地	広島	広島市西区南観音1丁目
	25 (019)645-6130			12,2	14	,,,,,,,	13-5
					25 (0852)23-1128		25 (082)295-5011
	首都	劉 地	! 区	出雲	出雲市渡橋町416	山口	山口市小郡下郷220-1
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目	東京	東京都世田谷区宮坂		1 (0853)21-3133		1 (083)973-2720

	0.10		OTEO 17	$\overline{}$					
	3-19 (028)689-2555		2丁目26-17 雷 (03)5477-9780		Д	围	地	区	
į	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13	香川				高知市仲田町	2-16
	25 (027)254-2075		25 (055)222-5822		25 (087)868-6	6388		25 (088)83	34-3142
į	つくば市筑穂3丁目15-3	神奈川	横浜市港南区日野5丁目	徳島	徳島市沖浜2丁目	36	愛媛	愛媛県伊予郡	砥部町八倉
	3 (029)864-8756		3-16		3 (088)624-0	0253		75-1	
	桶川市赤堀2丁目4-2		25 (045)847-9720					25 (089)90)5-7544
	25 (048)728-8960	新潟	新潟市東区東明1丁目						
Ē	千葉市中央区末広5丁目		8-14 1 025\296-0190		九	州	地	区	

	9-5 12 (043)208-6034		23 (025)286-0180	福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 公 (096)367-6067
	中部	地	区	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	天草	天草市港町18-11
石川	金沢市横川3丁目20 雷 (076)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10	長崎	☎(0952)26-9151 長崎市東町1919-1	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33
富山	富山市根塚町1丁目1-4 ☎ (076)424-2549	岐阜	雷 (052)819-0225 岐阜市中鶉4丁目42	大分	☎ (095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35	大島	☎ (099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
福井		高山	雷 (058)278-6720 高山市花岡町3丁目82	宮崎	☎ (097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉		25 (0997)53-5101
長野		三重	☎ (0577)33-0613 津市久居野村町字山神		2099-2 23 (0985)63-1213		
静岡	静岡市葵区千代田7丁目		421 T (059)254-5520		沖 縄	地	<u>×</u>

沖縄 浦添市城間4T目23-11

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

വടവജ

19

8 (098)877-1207

仕 様

電			源	交流 100 V 50 / 60 Hz 共用						
消	費	電	カ	790 W(シャワーオートクリーニング時)						
大	き	さ	(約)	幅 22.0 cm 奥行 24.5 cm 高さ 34.5 cm						
質		量	(約)	2.9 kg						
	— ド	長	さ	1.0 m						

ミル

消費電力	80 W
最大使用容量	40 g (コーヒー豆)
定格時間	60 秒

抽出

消費電力	750 W
最大使用水量	670 ml (1~5カップ)
温度ヒューズ	溶断温度 192℃

●電源プラグを差し込んだだけでの消費電力は、約0.6Wです。

パナソニックの家電製品直販サイト 「パナセンス」へは

Pana Sense

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

愛情点検 長年

長年ご使用のコーヒーメーカーの点検を!



こんな症状はありませんか

- ●電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- ■コードに傷が付いたり、触れると通電したりしなかったりする。
- ●本体が変形したり、異常に熱い。
- ●ガラス容器の取っ手がぐらつく。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 使用を中止し、コンセ ントから電源プラグを 抜いて、必ず販売店に 点検をご相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日		月	В	販	売	店	名	
品 番	NC-A	55P		? ()	_		

パナソニック株式会社 クッキング機器ビジネスユニット